

6" THERMOTRANSFER-INDUSTRIE-ETIKETTENDRUCKER MEHR WERT, MEHR FUNKTIONEN, HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™



TTP-268M . TTP-366M THERMOTRANSFER-INDUSTRIE-BARCODEDRUCKER

TSC präsentiert den jüngsten Neuzugang in seinem Leistungsspektrum von Thermotransfer-Industriedruckern. Die TTP-268M Serie mit 6 Zoll breit druckenden Thermotransfer-Industriedruckern wurde eigens für Anwendungen entwickelt, die hochwertige Thermotransfer- oder Thermodirektetiketten im Breitformat benötigen.

Wie von TSC gewohnt, ist der Drucker zu einem sehr erschwinglichen Preis mit vielen Extras ausgestattet. Die Standardmerkmale des TTP-268M umfassen eine große LCD-Anzeige, eingebautes Ethernet, USB 2.0, eine parallele und serielle Schnittstelle sowie eine PS/2-Tastaturschnittstelle und einen SD FLASH Speicherkarteneinschub, mit dem Anwender kostengünstig auf 4 GB zusätzlichen Speicher aufrüsten können. Für alle TSC-Industriedrucker gilt eine Garantie von zwei Jahren.

Erhältlich ist der Drucker in der Standardversion mit 203 dpi oder in höherer Auflösung mit 300 dpi. Der TTP-268M bietet 203 dpi Auflösung und Druckgeschwindigkeiten von bis zu 8 Zoll pro Sekunde. Der TTP-366M mit 300 dpi ist ideal für 2D-Barcodes, kleingedruckten Text und Grafikbeschriftung.

Die TTP-268M Serie ist ideal für Anwendungsbereiche wie Konformitätskennzeichnung, Brandmarketing, Warnhinweise, Fasskennzeichnung und eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten bei Beschilderung und

Kennzeichnung in der Landwirtschaft. Der Drucker ist optimal zum Drucken breiter Querbarcodes, ohne dass das Bild gedreht werden muss.

Die TTP-268M Serie verfügt über einen großen Speicher mit 32 MB DRAM und 8 MB FLASH, der für die einfache Speicherung von Schriften, internationalen Zeichensätzen und Grafik verwendet werden kann. Sie unterstützt bereits ab Werk einen voll kompatiblen Satz von Standardindustrie-Emulationen, einschließlich der Sprachen Eltron® und Zebra®, was den Austausch alter installierter Hardware einfach macht.

HAUPTFUNKTIONEN DER SERIE

- ▶ Thermotransfer-Drucktechnologie
- ▶ Hochwertige Aluminium-spritzgussausführung
- ▶ Modell mit 203 dpi & 300 dpi
- ▶ Ethernet, USB 2.0, serieller & paralleler Anschluss standardmäßig
- ▶ 32 MB DRAM, 8 MB FLASH
- ▶ SD FLASH-Kartenspeicher erweitert Speicher auf 4 GB
- ▶ Leistungsstarker 32 Bit 200 MHz RISC Prozessor
- ▶ Standardmäßige Industrieemulationen bereits integriert, einschließlich Eltron® und Zebra® Sprachunterstützung
- ▶ PS/2 -Tastaturschnittstelle für Standalone-Betrieb oder Dateneingabe am Druckort
- ▶ 2 Jahre Garantie

MÄRKTE FÜR SERIE TTP-268M

- Konformitätskennzeichnung für Versand und Wareneingang
- Palettenkennzeichnung
- Kennzeichnung für Bestandkontrolle
- Kennzeichnung von Fässern
- Warnhinweise
- Kundenspezifische Kennzeichnung/ Beschilderung
- Brandmarketing mit Grafik, Logos und Texten
- Multiple-Up-Etiketten (zwei oder drei Etiketten in Querrichtung)



Value . Performance . Support

TTP-268M . TTP-366M

THERMOTRANSFER-INDUSTRIE-BARCODEDRUCKER



SPEZIFIKATION

Druckermodell	TTP-268M	TTP-366M
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer und/oder Thermodirekt	
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 8 ips	Bis zu 6 ips
Max. Druckbreite	168 mm (6,61")	168 mm (6,61")
Max. Drucklänge	5.080 mm (200")	2.540 mm (100")
Gehäuse	Aluminiumspritzguss (Rahmen) Metallabdeckung mit großem transparenten Mediensichtfenster	
Maße	355 mm (B) x 338 mm (H) x 505 mm (T) bzw. 13,98" (B) x 13,31" (H) x 19,88" (T)	
Gewicht	23 kg	
Etikettenrolle	208,3 mm (8,2") Außendurchmesser	
Farbban	450 m lang, max. 76 mm Außendurchmesser, 2,54 cm (1") Kern (Außenseite farbbeschichtet)	
Farbbandbreite	50,8 mm ~ 178 mm (2,0" ~ 7")	
Prozessor	32-Bit RISC CPU	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 8 MB Flash-Speicher • 32 MB SDRAM • SD Flash-Speicherkarteneinschub für Flash-Speichererweiterung 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C (2400 - 115200 bps) • Centronics (SPP-Modus) • USB 2.0 (Full-Speed) • PS/2-Tastaturschnittstelle • Interner Ethernet-Druckserver (10/100 Mbps) 	
Leistung	Internes Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 90-230VAC, 47~63Hz • Ausgang: 24V, 14,58A, 350W 	
LCD-Anzeige	Graphic Type, 128 x 64 Pixel, mit Rückbeleuchtung	
Bedienschalte, Taste	1 Netzschalter, 6 Bedientasten	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Position von 2" ~ 4" verstellbar) • Reflexionssensor für schwarze Markierung, Position über volle Breite verstellbar • Transmissiver Sensor für Bandende 	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • Monotype Imaging® TrueType-Font-Engine mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 	
Barcode	1D-Barcode Code 39, Code 93, Code128UCC, Code 128 Zeichensätze A.B.C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Stellen Zusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 2D-Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec	
Schrift & Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Druckersprache	TSPL-EZ™	
Medientyp	Endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, Schild, Kerbe, schwarze Markierung (außen gewickelt)	
Medienbreite	50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6,8")	
Mediendicke	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Durchmesser Medienkern	76,2 mm (3")	
Etikettenlänge	10 ~ 5.080 mm (0,39" ~ 200") 25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6") für Spender-Modus 25,4 ~ 5080 mm (1" ~ 200") für Schneidmesser-Modus; 25,4 ~ 2.540 mm (1" ~ 100") f. Schneidmesser-Modus	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend	
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse A, CCC,	
Umweltbewusstsein	Einhaltung von RoHS, WEEE	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • BarTender UltraLite Etikettensoftware-CD • Schnellstart-Anleitung • USB-Kabel • Netzkabel • Bandaufnahme-Papierkern 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Druckkopf: 25 km (1 Million Zoll) oder 12 Monate TSC, je nachdem, was zuerst erfüllt ist • Drucker: 2 Jahre • Gegendruckwalze: 50 km 	
Optional ab Werk	• Applikator I/O-Schnittstelle	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Spendeinheit (beinhaltet internes Aufwickel- & Spendemodul) • Schneidmesser Max. Papierbreite 178 mm (7") Papierdicke: max. 0,25 mm (max. Papiergewicht 250 g/m²), 1.000.000 Schnitte 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle) • Tastatur mit Display (KP-200 Plus) • Programmierbare Smart-Tastatur (KU-007 Plus) • Long-Range-CCD-Scanner (HCS-200) 	

